

Soğutucu Akışkan R32 GWP 675 Soğutucu akışkan iklim değişikliğine sebep olur. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkanlar atmosfere sızıntı durumunda yüksek GWP 'ye sahip olanlara göre daha az küresel ısınmaya sebep olacaktır. Bu cihaz GWP'si 675 'e eşit olan soğurtucu akışkan içerir. Bunun anlamı eğer bu akışkandan 1 kg atmosfere sızarsa bunun küresel ısınmaya etkisi 100 yıllık periyoddan fazla süre için 1kg CO2 den 675 kat daha fazla olur. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın ve cihazı kendiniz sökmeye çalışmayın. Daima bir profosyonele danışın.					
Marka		Alarko	Alarko	Alarko	Alarko
İlç ünite model adı Dış ünite model adı		FLRSP0902HWI FLRSP0902HW8	FLRSP1202HWI FLRSP1202HW8	FLRSP1802HWI FLRSP1802HW8	FLRSP2402HWI FLRSP2402HW8
Soğutma Modu SEER Enerji verimliliği sınıfı Dizayn yükü (Pdizaync) Enerji tüketimi	   kW kWh/y	7.4 A++ 2.8 130	7.0 A++ 3.7 182	7.0 A++ 5.3 264	6.5 A++ 7.0 379
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ortalama) SCOP Enerji verimliliği sınıfı Dizayn yükü (Pdizaynh) Kapasite Yedek Isıtma Kapasitesi Enerji Tüketimi	   kW (-10 ℃) kW (-10 ℃) kW (-10 ℃) kWh/y	4.1 A+ 2.5 2.333 0.167 854	4.2 A+ 2.5 2.003 0.497 833	4.0 A+ 4.1 3.107 0.993 1435	4.0 A+ 5.2 4.298 0.902 1820
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ilık) Opsiyonel SCOP Enerji verimliliği sınıfı Dizayn yükü (Pdizaynh) Kapasite Yedek Isıtma Kapasitesi Enerji Tüketimi	   kW (2 ℃) kW (2 ℃) kW (2 ℃) kWh/y	5.3 A+++ -- -- -- 660	5.5 A+++ -- -- -- 636	5.1 A+++ -- -- -- 1235	5.1 A+++ -- -- -- 1757
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Soğuk) Opsiyonel SCOP Enerji verimliliği sınıfı Dizayn yükü (Pdizaynh) Kapasite Yedek Isıtma Kapasitesi Enerji Tüketimi	   kW (-22 ℃) kW (-22 ℃) kW (-22 ℃) kWh/y	-- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- --
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Ses güç seviyesi (iç ünite) Ses güç seviyesi (dış ünite )	 dB(A)	56 63	56 64	58 65	63 69